



## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen						
0000053917	VORGEHEN  Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/09807	(Tag/Monat/Jahr) 04/09/	/2003	12/09/2002					
Anmelder								
		;	·					
BASF AKTIENGESELLSCHAFT								
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	le von der Internationale	n Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro überr	nittelt.						
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ORt ineggeamt 2	Blätter.						
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts			and the section Americal disease in the Control of					
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	mationale Recherche au Jereicht wurde, sofern ur	if der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeidung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage	einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale					
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durch	geführt worden, das						
zusammen mit der internation	•		ngereicht worden ist.					
bei der Behörde nachträglic								
bei der Behörde nachträglic			ist.					
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte so im Anmeldezeitpunkt hir	hriftliche Sequenzprotol nausgeht, wurde vorgele	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.					
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).					
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).  3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	ndung		. •					
X wird der vom Anmelder eine	-	-						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:						
	•							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird der vom Anmelder eine wurde der Wortlaut nach Rannelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Felo e innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fassu	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlicher	n: Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgesch	lagen hat.						
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeid	chnet.						

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08G65/20		
	·	·	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	ifikation and der IPK	
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	∌)	
IPK 7	C08G		·
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ.	WO 90 14327 A (GAF CHEMICALS CORP 29. November 1990 (1990-11-29)	)	1
	Seite 5, Zeile 18 -Seite 6, Zeile		
Y	US 4 568 775 A (AOSHIMA ATSUSHI   4. Februar 1986 (1986-02-04)   Beispiel 6	ET AL)	1
Υ .	EP 0 503 394 A (BASF AG) 16. September 1992 (1992-09-16) Anspruch 1	·	1
	<b></b> -		
			·
		·	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	nehmen e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffe aber "E" älteres	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondem nut Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	r zum Verständnis des der
*L* Veröffe schei	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend beta	chung nicht als neu oder auf ichtet werden
soll o ausg "O" Veröff	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine "P" Veröff	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	lO. Dezember 2003	19/12/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Von Kuzenko, M	

2

## INTERNATIONALER REPRESENTATION

Angaben zu Veröffentlichungen, die zowelben Patentfamilie gehören

International nzeichen
PCT/EP 03/09807

	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9014327	A	29-11-1990	AU CA WO ZA	5810990 A 2016096 A1 9014327 A1 9003257 A	18-12-1990 26-11-1990 29-11-1990 27-02-1991
US	<b>4</b> 568775	A	04-02-1986	JP JP JP JP JP CA DE EP KR	1483735 C 59215320 A 63030931 B 1483736 C 59221326 A 63030932 B 1216597 A1 3473604 D1 0126471 A2 8601766 B1	27-02-1989 05-12-1984 21-06-1988 27-02-1989 12-12-1984 21-06-1988 13-01-1987 29-09-1988 28-11-1984 21-10-1986
EP	0503394	A	16-09-1992	DE DE EP ES JP JP US	4108046 A1 59208803 D1 0503394 A2 2104750 T3 3181665 B2 5017567 A 5659068 A	17-09-1992 25-09-1997 16-09-1992 16-10-1997 03-07-2001 26-01-1993 19-08-1997